УДК 595.796

А. Г. Радченко

ОБЗОР МУРАВЬЕВ РОДА LEPTOTHORAX (НУМЕNOPTERA, FORMICIDAE) ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ПАЛЕАРКТИКИ СООБЩЕНИЕ 1. ДЕЛЕНИЕ НА ГРУППЫ. ГРУППЫ ACERVORUM И BULGARICUS

Огляд мурашок роду Leptothorax (Hymenoptera, Formicidae) Центральної та Східної Палеарктики. Повідомлення 1. Поділ на групи. Групи асегчогит та bulgaricus. Радченко О. Г.— В роді виділено 13 видових груп, з яких 1 належить до підроду Leptothorax s. str. та 12—до підроду Myrafant; положення ще 6 видів потребує з'ясування. Результати вивчення типів, позначення неотипів, встановлення синонімів, опис невідомих самок, відомості про таксономічне положення та поширення 14 видів.

Ключові слова; Мурашки, Leptothorax, систематика, Палеарктика.

A Review of the Ant Genus Leptothorax (Hymenoptera, Formicidae) of Central and East Palaearctics. Communication 1. Subdivision into Groups. Groups acervorum and bulgaricus. Radchenko A. G. — The genus is subdivided into 13 species groups, one of which belongs to the subgenus Leptothorax s. str., and 12—to Myrafant; position of further 6 species demands elucidation. Results of the type examination, neotype designation, synonymy, description of unknown females, data on taxonomic position and occurrence of 14 species.

Key words: Ants, Leptothorax, taxonomy, Palaearctics.

Настоящая работа посвящена обзору муравьев рода Leptothorax Мауг центральной и восточной частей Палеарктики — от западных границ бывшего СССР до Японии включительно (за исключением Малой Азии и Ближнего Востока). К настоящему времени с данной территории описано около 100 видов и внутривидовых форм, однако работ, специально посвященных изучению рода в этом регионе, очень мало — это две статьи К. В. Арнольди (1971, 1977) *.

В результате проведенной ревизии составлена определительная таблица видов Leptothorax, включающая 55 видов (Радченко, 1994), в том числе 7 новых (Радченко, 1993); описаны неизвестные половые особи у 14 видов; для 9 видов обозначены неотипы. В процессе работы были использованы как собственные сборы, так и материал коллекций Зоологического музея Московского университета (ЗМ), Зоологического института РАН (С.-Петербург — ЗИН), Института зоологии Польской АН (Варшава — ИЗ ПАН), Биолого-почвенного института ДВО РАН (Владивосток — БПИ), коллекции В. А. Караваева, хранящейся в Институте зоологии НАН Украины (Киев — КК), а также других учреждений (указаны в тексте). Считаю долгом поблагодарить Г. М. Длусского и А. В. Антропова за помощь в проведении настоящей работы.

Разделить виды Leptothorax на группы довольно сложно в связи с недостаточной разработкой системы рода в целом. Поэтому предлагаемая ниже схема носит предварительный характер. Виды Leptothorax, найденные в изучаемом регионе, объединены в 13 групп.

В работе использованы следующие промеры и индексы: ДГ — длина головы спереди от нижнего края наличника до затылочного края; ШГ — максимальная ширина головы спереди; ДС — длина скапуса сбоку; ДМ — длина груди сбоку от наружного края метастериальных лопастей до места сочленения с головой (рабочие) или до передне-верхиего края промезонотума (самки, самцы); ВМ — высота груди от верхнего края мезонотума перпендикулярно винз до пижнего края мезоплевр; ДГл — максимальный диаметр глаза; ИГ — ДГ:ШГ, СИ — ДГ:ДС, ИГл — ДГ:ДГл, ИМ — ЛМ:ВМ.

[•] Список литературы будет помещен в сообщении 4.

Подрод Leptothorax s. str.

1. Группа acervorum — 4 вида.

Подрод Myrafant M. R. Smith

- 2. Группа tuberum 6 видов.
- 3. Группа corticalis 4 вида.
- 4. Группа nylanderi 4 вида.
- 5. Группа susamyri 4 вида.
- 6. Група bulgaricus 10 видов.
- 7. Группа korbi 5 видов.

- 8. Группа congruus 7 видов.
- 9. Группа clypeatus 1 вид.
- 10. Группа nassonovi 2 вида.
- Группа affinis 1 вид.
- 12. Группа singularis 1 вид.
- Группа alinae 1 вид.

Еще 6 видов отнести к какой-либо из указанных групп затруднительно.

Род Leptothorax Mayr, 1855

Типовой вид Formica acervorum Fabricius, 1793, по последующему обозначению — Bingham, 1903: 214. Подрод Leptothorax s. str.

Mychothorax Ruzsky, 1904; 288 (Leptothorax subgen.). Типовой вид Formica acervorum Fabricius, 1793, по первоначальному обозначению.

Характеризуется 11-члениковыми усиками рабочих и самок и 12-члениковыми усиками самцов.

Из Палеарктики в подроде Leptothorax s. str. описано более 15 видов и внутривидовых форм, из них в западной Европе — 6.

Группа асегоогит

Грудь рабочих с мезопроподеальным вдавлением, проподеум с шипами различной формы или зубцами, тело двуцветное: грудь желтая различных оттенков, брюшко бурое, верх головы часто затемнен.

Leptothorax acervorum (Fabricius, 1793)

Fabricius, 1793: 358. Q (Formica), Denmark; Zetterstedt, 1838: 436. QQ (Myrmica); Mayr, 1855: 166 (Leptothorax); Hacohob, 1889: 31; Рузский, 1895: 25; 1902: 20; 1903a: 307; 19036: 288 (subgen. Mychothorax); 1905: 609—614, QQ &; 1916: 5; 1925: 45; 1936: 93; 1946: 70; Karawajew, 1912: 582; 19129a: 57; 1929b: 211—212; 1930: 147; 1931b: 30; 1931b: 30; 1931c: 106—107; Kapabaeb, 1926: 267; 1934: 142—144; Кузнедов-Угамский, 1928: 30—31; Kuznetzov-Ugamskij, 1929: 31; Collingwood, 1962: 218; Арнольди, 1968: 1155; Тарбинский, 1976: 86—87; Арнольди, Длусский, 1978: 543; Опоуата, 1980: 197; Collingwood, 1981: 27; Кулянская, 1990: 197.

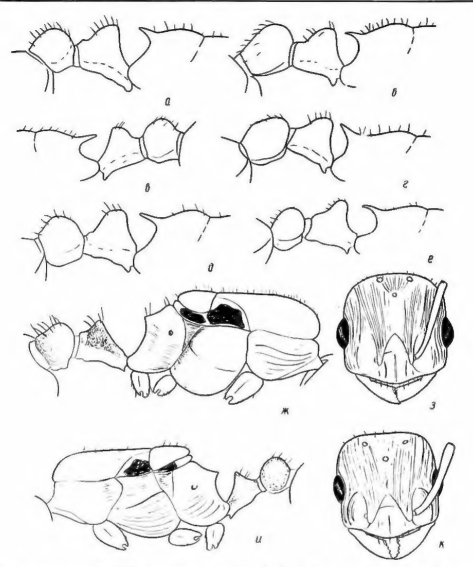
nigrescens Ruzsky, 1905: 613—614, Р (acervorum var), север России, типы утеряны; 1916: 6; 1936: 94; Karawajew, 1926с: 108—109, syn. n.

superus Ruzsky, 1905: 613, \circ (acervorum var.), Урал, типы утеряны; 1916: 5; 1936: 94; 1946: 70, syn. n.

kamtshaticus Ruzsky, 1920: 77, Р (acervorum subsp.), Қамчатқа, syn. Құпянская, 1990.

orientalis Kuznetzov-Ugamskij, 1928: 31—33, ♥, fig. 11 (асегvогит subsp.), Сихоте-Алинь, типы утеряны; 1929: 31—32, syn. Купянская, 1990.

По описанню М. Д. Рузского (1905) var. nigrescens характеризуется наличием темных пятен на голове, груди и стебельке и распространен главным образом в северных и восточных частях ареала вида. Данная форма, безусловно, является цветовой аберрацией L. acervorum. Подобные темноокрашенные особи встречаются во всех частях его ареала, кроме южных; отдельные экземпляры могут быть почти черными, причем в одном гнезде встречаются муравьи различной окраски. Отличия «var. superus» сводятся к следующему: «У рабочих шипы на заднеспинке более длинные и тонкие. Отстоящие волоски на тораксе более редкие» (Рузский, 1905, с. 614). При этом на той же странице М. Д. Рузский указывает, что у L. acervorum форма шипов проподеу-



Детали строения Leptothorax acervorum (a-e), L. shelkovnikovi (x, 3) н L. kirgisicus (u, κ) : a-e — проподеум и стебелек в профиль (рабочие); x, u — грудь и стебелек в профиль; x, x — голова спереди, (самки).

Structural details of Leptothorax acervorum (a-e), L. shelkovnikovi (x, 3) and L. kirgisicus (u, κ) : a-e—propodeum and peduncle, lateral view (workers); x, u—thorax and peduncle, lateral view; s, κ —head, anterior view, (females).

ма очень изменчива. Следует добавить, что в значительной степени варьируют также и форма члеников стебелька (рис. 1, а—е), и опушение тела, и окраска, так что «var. superus» вполне укладывается в пределы изменчивости L. acervorum. Та же ситуация и с subsp. kamtshaticus, который отличается от номинативного подвида величиной шипов проподеума и формой стебелька; и с subsp. orientalis. Обе эти формы совершенно справедливо рассматриваются А. Н. Купянской (1990) в качестве младших синонимов L. acervorum.

Транспалеаркт. Наиболее обычный вид рода в северной части Палеарктики, идущий на север дальше всех видов муравьев. Обычен также в Закавказье и в горах Средней Азии. Обитает в лесах и на лугах, в горах — до субальпики и горных тундр, предпочитает умеренно увлажненные биотопы. Гнезда сооружает в древесных остатках, под корой деревьев, в земляных и моховых кочках, в земле, часто под камнями.

Leptothorax muscorum (Nylander, 1846)

Nylander, 1846; 1054, QQ 3 (Myrmica); Mayr, 1855: 167 (Leptothorax); Насонов, 1889: 70—71; Рузский, 19026: 21; 1902в: 21; 1903: 207; 1905: 616—619 (subgen. Mychothorax); 1916: 6; 1920: 77; 1925: 45; 1936: 94; 1946: 70; Karawajew, 1912: 582; 1931: 107; Караваев, 1915: 503; 1934: 145—146; Dlussky, Pisarski, 1970; 86; Арнольди, Длусский, 1978: 542; Купянская, 1990: 139—140 (тивсогит subsp.); Рузский, 1895: 542 (тивсогит subsp.).

flavescens R u z s k y, 1895: 58, Q (muscorum var.), Южный Урал, типы утеряны; 1896: 72; 1905: 621—622 (muscorum subsp.); 1946: 70; Арнольди, Длусский, 1978: 543, syn. n.

fagi Ruzsky, 1905: 619—620, Q (muscorum var.), Северный Кавказ, типы утеряны; Emery, 1921: 262, syn. n.

belulae Ruzsky, 1916: 6, Q (muscorum var.), Енисейская губ., окр. Красноярска, типы утеряны; 1936: 94, syn. п.

Из 5 описанных ранее внутривидовых форм 2 принимаются в качестве отдельных видов (см. ниже). Var. flavescens R u z s., var. fagi R u z s. и var. betulae R u z s. отличаются от номинативного вида цветом и формой шипов проподеума (Рузский, 1905, 1916). Изучение обширного материала со всего ареала L. muscorum позволяет считать, что указанные выше вариететы укладываются в пределы изменчивости этого вида. Транспалеаркт, ареал сходен с L. acervorum, но несколько смещен к югу.

Экология сходна с L. acervorum, более теплолюбив, населяет менее влажные и сильнее прогреваемые биотопы.

Leptothorax scamni Ruzsky, 1905

Ruzsky, 1905: 620, ♀ (тивсогит var.), Северный Кавказ: Абастумани; Владикавказ, типы утеряны, неотип обозначается здесь: рабочий, Северный Кавказ, Шунтук Майкопского р-на, N А — 6008 (Арнольди) (ЗМ); Emery, 1921: 262; Арнольди, 1977: 204 (Leptothorax); Heinze, Schulz, Radchenko, 1993: 179, ♀♀

Распространен на Кавказе, в Закавказье и Малой Азии, преимущественно на субальпийских лугах, гнезда сооружает в земле, часто под камиями.

Leptothorax oceanicum (Kuznetzov-Ugamskij, 1928), stat. n.

Киглеtzov-Ugamskij, 1928: 29—30, \mathbf{Q} , fig. 12 (Mychothorax muscorum subsp.), Приморье, ст. Океанская, типы утеряны, неотип обозначается здесь: рабочий, Приморский край, Сулутинский запов., дол. р. Майха, 25.V. 1967 (Тихомирова) (3M); 1929: 30; Купянская, 1990:140, $\mathbf{Q}\mathbf{Q}$ (Leptothorax muscorum subsp.).

Долгое время эта форма оставалась забытой всеми мирмекологами. А. Н. Купянская рассматривала ее как подвид *L. muscorum*, *L. oce*anicum хорошо отличается от *L. muscorum* редуцированным отстоящим опушением на теле и формой узелка петноля.

Распространен в Приморье, на юге Хабаровского края и в Амурской обл., в разреженных осветленных лесах и на лугах, гнезда соору-

жает в древесных остатках, реже - в почве.

Подрод Myrafant M. R. S mith, 1950

Типовой вид Leptothorax curvispinosus Mayr, 1866, по первоначальному обозначению.

Характеризуется 12-члениковыми усиками рабочих и самок и 13члениковыми усиками самцов.

Группа bulgaricus

Тело желтое различных оттенков, иногда голова и верх брюшка затемнены (у L. fumosus имеются бурые пятна и на груди). Скульптура головы, а часто и груди, сглаженная, по крайней мере верхняя часть

лба и темя гладкие и блестящие. Проподеум с зубцами.

Из 15 установленных в группе видов и внутривидовых форм в изучаемом регионе известно 10. Большинство видов редки, некоторые известны лишь по типовым сериям. Их ареалы связаны преимущественно с областью Древнего Средиземья. До настоящего времени таксономия этой группы оставалась не разработанной. Известные трудности в изучении данной группы связаны с утерей типов видов, описанных М. Д. Рузским, и необходимостью обозначать неотипы.

Leptothorax satunini R u z s k y, 1902

Ruzsky. 1902: 477—478, О (Leptothorax), Эриванская губ., Аралых (ныне Армения), типы утеряны, неотип обозначается здесь: рабочий, Армения, Иджеван, 23.V. 1960, Длусский (3М); 1905: 575—577; Emery, 1921: 153 (bulgaricus subsp., part.); Арнольди, 1977: 202, non Forel, 1904: 8, Q (bulgaricus г.): nec Kuznetzov-Ugamskij, 1926: 75; 1927: 40; non Тарбинский, 1976: 102—103 (Leptothorax).

Описанный М. Д. Рузским (1902) из Закавказья, этот вид до конца 70-х гг. ошибочно идентифицировался всеми последующими авторами и лишь К. В. Арнольди (1977) указал на его распространение только в Закавказье, а не в горах Средней Азии. Изучение всего имеющегося материала приводит к выводу, что самка «satunini», описанная А. Форелем (Forel, 1904) с Памира (материал в ЗИН), является L. melleus. Указания Н. Н. Кузнецова-Угамского (1926, 1927) и Ю. С. Тарбинского (1976) на находки L. satunini в горах Средней Азии также следует отнести либо к L. melleus, либо к другим близким видам.

Обитает в горах на высотах около 1000 м, гнезда в земле. Гемиксе-

рофил.

Leptothorax pamiricus Ruzsky, 1902

Ruzsky, 1902: 478—479, \bigcirc (Leptothorax), Памир, оз. Кара-Куль; Самаркандская обл., оз. Искандер-Куль (ныне Таджикистан), типы утеряны; 1905: 577—579; Forel, 1904: 8 (bulgaricus r.); Emery, 1921: 153 (bulgaricus subsp.); Kuznetzov-Ugamskij, 1926: 75; 1927: 40.

Несмотря на последующие упоминания в литературе, вид известен лишь по первоначальному описанию. Экземпляров этого вида не удалось обнаружить ни в одной из обработанных коллекций.

Экология не изучена.

Leptothorax melleus Forel, 1904

Forel, 1904: 8, QQ (bulgaricus var.), Восточная Бухара, Кара-Гурум-Мазар (ныне Таджикистан: Памир), синтипы в ЗИН и ЗМ; Рузский, 1905: 575; Етегу, 1921: 253; Кузнецов-Угамский, 1926: 75 (bulgaricus subsp.); 1927: 40; Длусский, Забелин, 1985; 225 (Leptothorax); Длусский, Союнов, Забелин, 1990: 190—191.

csikii Pisarski, 1969: 296—297, Р. fig. 1—4 (melleus subsp.), Монголня, го-

лотип в ИЗ ПАН, паратипы в Музее естественной истории, Будапешт, syn. n.

balchashensis Arnoldi, 1971: 1822—1823, 99 в (Leptothorax), Южный Казах-

стан, голотип и паратипы в 3M, syn. n.

satunini Ruzsky: Forel, 1904: 8 (bulgaricus r.); Emery, 1921: 153 (bulgaricus subsp., part.); Kuznetzov-Ugamskij, 1926: 75; 1927: 40; Тарбинский, 1976: 102—103 (Leptothorax), non Ruzsky, 1902 et auct.

Изменчивый вид, варьируют размеры тела, форма члеников стебелька, цвет (от желтого до оранжево-желтого), скульптура.

Типы L. balchashensis Arn. и L. melleus subsp. csikii Pisar. изу-

чены, они вполне укладываются в пределы изменчивости L. melleus. А. Форель (Forel, 1904) ошибочно описал с Памира самку L. satunini R и z s., и после него многие авторы (Кузнецов-Угамский, 1926, 1927; Тарбинский, 1976) определяли L. melleus как L. satunini. На ошибку А. Фореля указал К. В. Арнольди (1977); изучение материалов из Средней Азии, определенных А. Форелем и Ю. С. Тарбинским как L. satunini, показало, что эти экземпляры являются L. melleus.

Распространен в горах и на равнинах Средней Азии, южного Казахстана и в Монголии на высотах от 1000 до 2500 м, гнезда сооружает преимущественно в растительных остатках и под корой деревьев.

Мезофил.

Leptothorax oxianus R u z s k y, 1905.

Ruzsky, 1905: 592—593, Q (tuberum subsp.), Восточная Бухара: Дамбурачи, система Сурхоба, близ Алайской долины (ныне Таджикистан), типы утеряны, неотип обозначается здесь: рабочий, Алайский хр., долина р. Кашка-Су, 19.VI. 1965, Тарбинский (ЗМ); Emery, 1921: 257; Кузнецов-Угамский, 1927: 40 (bulgaricus subsp.); Тарбинский, 1979: 97—98, Q? (Leptothorax).

juglandeti Arnoldi, 1976: 103—106, № (oxianus subsp.), Киргизия: Чаткаль-

ский хр., голотип и паратипы в ЗМ, syn. п.

talassicus Tarbinsky, 1976: 101—102, 9 (Leptothorax), Таласский хр., голотип и часть паратипов в Институте зоологии АН Киргизстана, остальные паратипы в ЗМ, syn. n.

Поскольку типы утеряны, вид трактовался Ю. С. Тарбинским и К. В. Арнольди по-разному, причем их трактовка несколько отличалась и от описания М. Д. Рузского.

Распространен в Тянь-Шане и на Памире на высотах свыше 1500 м, гнезда сооружает в подстилке, растительном опаде, земле под камнями.

Leptothorax fumosus Ruzsky, 1923

Вид был известен лишь по первоначальному описанию. В ЗМ обнаружены рабочие, соответствующие описанию L. fumosus, в сборах из Кашка-Дарьинской обл. Узбекистана. Обитает на солончаках под Tamarix.

Leptothorax shelkovnikovi Karawajew, 1926

Karawajew, 1926: 166—167, ♥ (Leptothorax), Елизаветпольская губ.: Арешский уезд. Геок-Тапа (ныне Армения), синтипы в КК, No. 6, 4239.

Распространен на юге Закавказья и в западном Копетдаге.

Экология не изучена.

Ниже приводится описание неизвестной ранее самки. Самцы неизвестны.

Материал. Q. Армения, Мегри, N 360-86, 21.VI. 1986 (Радченко).

Самка (рис. 1, ж, з). Голова слегка удлиненная (ИГ 1, 12), с параллельными боковыми сторонами, широко закругленными задними углами и слабо выпуклым затылочным краем, передний край наличника выпуклый. Скапус не достигает затылочного края примерно на один свой поперечник (ИС 1, 34); 2—8-й членики жгутика усика субквадратные, членики булавы удлиненные. Голова, кроме гладкой узкой полосы на лбу, лобной площадки и наличника, с довольно грубыми продольными морщинками, наличник с центральным и двумя боковыми килями. Мандибулы с нежными штриховатыми морщинками. Грудь невысокая (ИМ 1,84), проподеум с маленькими острыми зубцами. Пети-

оль с короткой цилиндрической частью, его передняя поверхность прямая, крутая, узелок клиновидный, с узко закругленной вершиной. Скутум с нежными продольными морщинками, скутеллюм гладкий, блестящий. Проплевры с довольно резкими немногочисленными продольными морщинками. Членики стебелька с шагреневой скульптурой. Тело с многочисленными короткими отстоящими волосками, скапус с полуотстоящим, ноги — с прилегающим опушением. Цвет красновато-бурый. Размеры: ДГ 0,67, ШГ 0,60, ДС 0,49, ДМ 1,13 мм.

Leptothorax pallidus Collingwood, 1960

Collingwood, 1960: 63, 9, fig. 7 (Leptothorax), Afganistan, Puistagoli, паратип в 3M.

Известен по типовой серии, найден на высоте 3500 м. Экология не изучена.

Leptothorax cornibrevis Collingwood, 1960

Collingwood, 1960: 63, 9, fig. 8 (Leptothorax), Alganistan, Paghman.

Известен по типовой серии, найден на высоте 2000 м. Экология не изучена.

Leptothorax kirgisicus Tarbinsky, 1976

Tarbinsky, 1976: 100, Q, (Leptothorax), Тянь-Шань, дол. р. Сусамыр, голотип и часть паратипов в Институте зоологии АН Киргизстана, часть паратипов — в ЗМ.

Распространен в Киргизстане и в Таджикистане. Обитает в горах на высотах 2000—3000 м, в типчаково-осоковой степи и в субальпийском и альпийском поясах, гнезда сооружает в земле.

Ниже приводится описание неизвестных ранее самок. Самцы не

известны.

Материал. 29, Киргизия, Тогуз-Тюро, 2100 м, 28.VII.1969; Заалайский хр., средняя часть, 5.VI.1966 (Тарбинский).

Самка (рис. 1, и, к). Голова удлиненная (ИГ 1,11—1,13), с параллельными боковыми сторонами, узко закругленными задними углами и прямым затылочным краем; передний край наличника выпуклый. Глаза довольно крупные (ИГл 3,21—3,38). Скапус длинный, почти достигает затылочного края (ИС 1,29); членики жгутика усика субквадратные, членики булавы удлиненные. Голова с продольными морщинками, лобная площадка и большая часть наличника гладкие и блестящие. Грудь длинная (ИМ 1,90), проподеум с короткими острыми зубцами. Петноль с короткой цилиндрической частью, слабо вогнутой передней поверхностью, вершина узелка заостренная. Скутум и большая часть скутеллюма с многочисленными продольными морщинками; бока груди морщинистые, на проподеуме между морщинками явственная шагрень. Членики стебелька с шагреневой скульптурой. Тело с короткими необильными отстоящими волосками, скапус и ноги с прилегающим опушением. Цвет буровато-красный, ноги и усики красновато-охристые.

Размеры: ДГ 0,62-0,65, ШГ 0,55-0,59, ДС 0,48, ДМ 1,04-1,09 мм.

Leptothorax janushevi Radtschenko, 1993

Radtschenko, 1993: 27—28, 926, рис. 2, а—е (Leptothorax), Таджикистан, Гиссарский хр., Ходжа-Оби-Гори, голотип и часть паратипов в ЗМ, 3 паратипа в Институте зоологии НАН Украины.

Вид известен по типовой серии. Найден на высоте 2000 м, в пойме ручья, гнездо под камнем, 14.VIII.1970 (Янушев); в гнезде вместе с рабочими были крылатые самки и самцы.

Институт зоологии НАН Украины (252601 Кнев)

Получено 18.10.93